


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Molecular Clock

Behaviorism

tradeoff

“Demis Hassabis of Deepmind potentially a meta-solution to any problem” Deepmind: Reward is Enough

“causation” Demis Hassabis any problem

Demis Hassabis any problem

1. 2019年10月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

2. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

3. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

4. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

5. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

6. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

7. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

8. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

9. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

10. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

11. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

12. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

13. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

14. 2020年1月，Waymo在Waymo Open Motion Planning Challenge中展示了其自动驾驶技术，这是Waymo在自动驾驶领域的一个重要里程碑。

reward Deepmind Reward is Enough

A Treatise on Probability causation

causation

-
-
-

“Confucius taught that marriage lies at the foundation of government.” causation

Marc Aurel Stein John Leighton Stuart

causation

Demis Hassabis

Totally Ordered Set

Hawthorne effect

科学理论的可证伪性

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。如果一个理论不能被证伪，那么它就不是科学理论。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。context 科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。科学理论的可证伪性是科学理论的一个基本特征。

First, if scientists have tried, and failed, to come up with an alternative theory that explains a phenomenon well, that counts as evidence in favor of the original theory. Second, if a theory keeps seeming like a better idea the more you study it, that's

another plus-one. And if a line of thought produced a theory that evidence later supported, chances are it will again.

Historia Naturalis Philosophiae Naturalis scientia naturalis

Are there really many worlds in the "Many-worlds interpretation" of Quantum Mechanics? the development of «decoherence theory» revealed that, using the standard formalism of quantum mechanics, macroscopically distinct branches of the wavefunction were almost entirely free from interference and evolve approximately classically almost

The Many-worlds Interpretation

“”

“”

